IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Tadao ARIMA et al.

Application No.: To be Assigned

Group Art Unit: To be Assigned

Filed: March 2, 2004

Examiner: To be Assigned

For: OPTICAL FIBER SPLICER AND OPTICAL FIBER SPLICING METHOD

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55

Commissioner for Patents PO Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s) herewith a certified copy of the following foreign application:

Japanese Patent Application No(s). 2003-182490

Filed: June 26, 2003

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date(s) as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

Date: Mach 2, 2004

Gene M. Garner, II

Registration No. 34,172

1201 New York Ave, N.W., Suite 700

Washington, D.C. 20005 Telephone: (202) 434-1500 Facsimile: (202) 434-1501



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 6月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-182490

[ST. 10/C]:

[JP2003-182490]

出 願 人
Applicant(s):

富士通株式会社 株式会社フジクラ

2003年12月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康





【書類名】 特許願

【整理番号】 0253806

【提出日】 平成15年 6月26日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G02B 06/36

【発明の名称】 光ファイバスプライサ及び光ファイバのスプライシング

方法

【請求項の数】 5

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 有馬 忠夫

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 斎藤 理

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 石島 静男

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジクラ内

【氏名】 田端 学

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジクラ内

【氏名】 金井 美憲

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジクラ内

【氏名】 川西 紀行

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 000005186

【氏名又は名称】 株式会社フジクラ

【代理人】

【識別番号】 100075384

【弁理士】

【氏名又は名称】 松本 昂

【電話番号】 03-3582-7477

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001764

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9704374

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 光ファイバスプライサ及び光ファイバのスプライシング方法【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに離間して整列配置された複数の第1光ファイバと該第 1光ファイバの各々と対向するように配置された複数の第2光ファイバとを融着 接続する光ファイバスプライサであって、

X方向及び該 X方向と直交する Y方向に移動可能な X Y テーブルと;

前記XYテーブル上に搭載されたトレイと;

前記第1光ファイバの各々と前記第2光ファイバの各々が互いに近接して対向 配置されるように該第1及び第2光ファイバを前記トレイに固定する手段と;

前記複数の第1及び第2光ファイバの内融着接続すべき第1及び第2光ファイバをそれぞれクランプする第1及び第2クランプ手段と;

互いに対向して鉛直方向に伸長して配列され、少なくとも一方が鉛直方向に移動可能な第1及び第2電極棒と;

前記第1及び第2光ファイバが伸長する方向と直交する方向で前記第1電極棒 に対して一方の側に配置された第1カメラと:

前記第1及び第2光ファイバが伸長する方向と直交する方向で前記第1電極棒 に対して前記第1カメラが配置された側と反対側に配置された第2カメラと;

前記第1及び第2カメラで撮像された画像を画像処理する手段と;

を具備したことを特徴とする光ファイバスプライサ。

【請求項2】 前記複数の第1及び第2光ファイバを上方にはね上げるファイバはね上げ機構をさらに具備した請求項1記載の光ファイバスプライサ。

【請求項3】 複数の光ファイバを含む第1光ファイバ群と複数の光ファイバを含む第2光ファイバ群とを対向させて、少なくとも一組の対向する光ファイバ同士を第1の対向間隔で融着接続する際に、該一組の対向する光ファイバ同士以外の前記第1及び第2光ファイバ群のうち少なくとも第1の光ファイバについて、その一部を曲げて前記第1の対向間隔よりも前記第1の光ファイバと該第1の光ファイバと対向する第2の光ファイバとの対向間隔を長くする変形手段と、

前記一組の対向する光ファイバ同士を融着接続する融着接続手段と、

を備えたことを特徴とする光ファイバスプライサ。

【請求項4】 光ファイバのスプライシング方法であって、

複数の第1光ファイバを互いに離間して整列して配置し、

前記第1光ファイバの各々の一端とその一端が対向するように複数の第2光ファイバを整列して配置し、

融着接続すべき前記第1及び第2光ファイバの端部をそれぞれクランプするの と同時に端部近傍にそれぞれ曲げ部を形成し、

クランプされた前記第1及び第2光ファイバの曲げを解放して該第1及び第2 光ファイバの端面を近付け、

鉛直方向に伸長して整列配置された第1及び第2電極棒により前放電を行って 、クランプされた前記第1及び第2光ファイバの端部を清掃し、

クランプされた前記第1及び第2光ファイバの光軸が整列するように光軸調整 を行い、

前記第1及び第2電極棒により放電を行って、クランプされた前記第1及び第2光ファイバを融着接続することを特徴とする光ファイバのスプライシング方法。

【請求項5】 光ファイバのスプライシング方法であって、

XYテーブル上にトレイを搭載し、

該トレイ上に基板と、該基板上に実装された複数の光部品と、それぞれの一端 が該光部品に接続され互いに離間して整列配置された複数の第1光ファイバを有 する光アセンブリを固定し、

該第1光ファイバの各々と複数の第2光ファイバが対向配置するように、第1 及び第2樹脂シートの間に該複数の第2光ファイバを挟み込んで構成されるファイバシートを前記トレイに固定し、

融着接続すべき前記第1及び第2光ファイバの端部をそれぞれクランプするの と同時に端部近傍に曲げ部を形成し、

クランプされた前記第1及び第2光ファイバの曲げを解放して該第1及び第2 光ファイバの端面を近付け、

この状態で鉛直方向に整列した第1及び第2電極棒により前放電を行って、ク

ランプされた該第1及び第2光ファイバの端部を清掃し、

クランプされた前記第1及び第2光ファイバの光軸が整列するように光軸調整 を行い、

前記第1及び第2電極棒により放電を行って、クランプされた前記第1及び第 2光ファイバを融着接続することを特徴とする光ファイバのスプライシング方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の光ファイバ対を連続して自動的に融着接続可能な光ファイバスプライサ及び光ファイバのスプライシング方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

光増幅器等の光モジュールの組み立てにおいて、従来は各光部品の光ファイバを接続点まで引き回し、さらにフォーミングして融着接続していた。光部品数が多くなるにつれて光ファイバの引き回し作業が複雑になると同時に、接続点の増加、接続ファイバ間の位置調整等で接続作業を煩雑にしていた。

[0003]

そこて、光モジュール組み立ての効率化を図るためにファイバシートを使用した光モジュールが検討されている。ファイバシートを使用して光モジュールを組み立てる場合、ファイバシートから出ている光ファイバと光部品からの光ファイバを接続する際、実装上の制限及び作業性の観点から、融着接続すべき光ファイバ長を短くするのが好ましい。

[0004]

各光部品間の接続関係に従って光ファイバが布線されたファイバシートを用いることで、部品間接続のための余分な光ファイバ長が不要になるが、従来の光ファイバスプライサでは短尺光ファイバの接続、特に連続自動接続が困難であった

[0005]

【特許文献1】

特開平2-28604号公報

[0006]

【特許文献2】

特開平2-44037号公報

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

従来の光ファイバスプライサでは、一対の電極棒と一対のモニタカメラが直交するように配置されているため、電極棒間を通り抜けて自由に光ファイバ等が移動できる平面空間を確保できない。

[0008]

さらに、電極棒が水平方向に配置されているため、複数の接続すべき光ファイバ対の水平面内移動では電極棒位置に複数の隣接する光ファイバ端を位置合わせできない。

[0009]

また、一端が光部品又はファイバシート等に固定された短尺ファイバでは、長手方向の押し込み調整時に光ファイバが極端に屈曲し破損する恐れがあり、従来の光ファイバスプライサではこの問題を克服することは困難であった。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

よって、本発明の目的は、互いに対向する複数の光ファイバ対を連続的に自動接続可能な光ファイバスプライサを提供することである。

[0011]

本発明の他の目的は、複数の光ファイバ対を連続して自動接続可能な光ファイ バのスプライシング方法を提供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】

本発明の一側面によると、互いに離間して整列配置された複数の第1光ファイバと該第1光ファイバの各々と対向するように配置された複数の第2光ファイバとを融着接続する光ファイバスプライサであって、X方向及び該X方向と直交す

る Y 方向に移動可能な X Y テーブルと;前記 X Y テーブル上に搭載されたトレイと;前記第1光ファイバの各々と前記第2光ファイバの各々が互いに近接して対向配置されるように該第1及び第2光ファイバを前記トレイに固定する手段と;前記複数の第1及び第2光ファイバの内融着接続すべき第1及び第2光ファイバをそれぞれクランプする第1及び第2クランプ手段と;鉛直方向に伸長して配置され、且つ鉛直方向に移動可能な第1電極棒と;前記第1電極棒の上方で前記第1電極棒と整列するように鉛直方向に伸長して配置され、且つ鉛直方向に移動可能な第2電極棒と;前記第1及び第2光ファイバが伸長する方向と直交する方向で前記第1電極棒に対して一方の側に配置された第1カメラと;前記第1及び第2光ファイバが伸長する方向と直交する方向で前記第1電極棒に対して前記第1カメラが配置された側と反対側に配置された第2カメラと;前記第1及び第2カメラが配置された画像を画像処理する手段と;を具備したことを特徴とする光ファイバスプライサが提供される。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

好ましくは、光ファイバスプライサはさらに、複数の第1及び第2光ファイバを上方に跳ね上げるファイバ跳ね上げ機構と、第1及び第2電極棒を互いに離れる方向に移動させる電極棒退避機構を含んでいる。

[0014]

ファイバ跳ね上げ機構は、複数の第1光ファイバと直交するように該第1光ファイバの下方に配置された曲面の上面を有する第1棒状部材と、複数の第2光ファイバと直交するように該第2光ファイバの下方に配置された曲面の上面を有する第2棒状部材を含んでいる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

第1及び第2クランプ手段の各々はV溝を有する下側クランプと、このV溝と相補的な形状をした突出部を有する上側クランプとを含んでいる。各下側クランプは水平面内及び鉛直面内に移動可能である。好ましくは、光ファイバスプライサはさらに、下側クランプと上側クランプを連動して移動可能な上下クランプ連動機構を含んでいる。

[0016]

例えば、複数の第1光ファイバは基板上に搭載された複数の光部品にそれぞれの一端が接続されており、複数の第2光ファイバは該第2光ファイバを挟み込む 第1及び第2樹脂シートを有するファイバシートから突出している。

[0017]

第1及び第2カメラは各々の光軸が互いに直交するように配置されている。好ましくは、光ファイバスプライサはさらに、第1及び第2クランプ手段の各下側クランプと一体で設けられた一対に微調整機構を含んでいる。

[0018]

本発明の他の側面によると、光ファイバのスプライシング方法であって、複数の第1光ファイバを互いに離間して整列して配置し、前記第1光ファイバの各々の一端とその一端が対向するように複数の第2光ファイバを整列して配置し、融着接続すべき前記第1及び第2光ファイバの端部をそれぞれクランプするのと同時に端部近傍にそれぞれ曲げ部を形成し、クランプされた前記第1及び第2光ファイバの曲げを解放して該第1及び第2光ファイバの端面を近付け、鉛直方向に伸長して整列配置された第1及び第2電極棒により前放電を行って、クランプされた前記第1及び第2光ファイバの端部を清掃し、クランプされた前記第1及び第2光ファイバの光軸が整列するように光軸調整を行い、前記第1及び第2電極棒により放電を行って、クランプされた前記第1及び第2光ファイバを融着接続することを特徴とする光ファイバのスプライシング方法が提供される。

[0019]

好ましくは、光軸調整ステップは、互いに直交するように配置された第1及び 第2カメラで融着接続すべき第1及び第2光ファイバの端部を撮像し、撮像され た画像を画像処理するステップを含んでいる。

[0020]

本発明のさらに他の側面によると、光ファイバのスプライシング方法であって、XYテーブル上にトレイを搭載し、該トレイ上に基板と、該基板上に実装された複数の光部品と、それぞれの一端が該光部品に接続され互いに離間して整列配置された複数の第1光ファイバを有する光アセンブリを固定し、該第1光ファイバの各々と複数の第2光ファイバが対向配置するように、第1及び第2樹脂シー

トの間に該複数の第2光ファイバを挟み込んで構成されるファイバシートを前記トレイに固定し、融着接続すべき前記第1及び第2光ファイバの端部をそれぞれクランプするのと同時に端部近傍に曲げ部を形成し、クランプされた前記第1及び第2光ファイバの端面を近付け、この状態で鉛直方向に整列した第1及び第2電極棒により前放電を行って、クランプされた該第1及び第2光ファイバの端部を清掃し、クランプされた前記第1及び第2光ファイバの光軸が整列するように光軸調整を行い、前記第1及び第2 電極棒により放電を行って、クランプされた前記第1及び第2光ファイバを融着接続することを特徴とする光ファイバのスプライシング方法が提供される。

[0021]

【発明の実施の形態】

図1を参照すると、本発明実施形態に係る光ファイバスプライサの概略配置図が示されている。ベース2上にはXYテーブル4がX方向及びX方向に直交する Y方向に移動可能に搭載されている。即ち、XYテーブル4はXYテーブル送り 機構8によりX方向及びY方向に移動される。

[0022]

XYテーブル4にはトレイ6が固定されており、このトレイ6に融着接続すべき複数の光ファイバをそれぞれ有する光アセンブリ10及びファイバシート12が固定される。

[0023]

ベース2には融着ヘッド(上部ヘッド)14が取り付けられており、この融着ヘッド14近傍に跳ね上げ機構16が設けられている。光ファイバの融着接続(スプライシングと称することがある)に際しては、XYテーブル送り機構8によりXYテーブル4を駆動して、トレイ6上に搭載された光アセンブリ10及びファイバシート12を融着ヘッド14の下に移動する。

[0024]

図2は実施形態の概略斜視図を示している。ベース2上には一対のYレール1 8,20が固定されており、Xレール22がこれらのYレール18,20に対してY軸方向に移動可能に搭載されている。Xレール22にはXYテーブル4がX 軸方向に移動可能に搭載されている。

[0025]

XYテーブル4にはトレイ6が搭載固定されている。このトレイ6にはそれぞれ複数の光ファイバを有する光アセンブリ10及びファイバシート12が固定される。

[0026]

図3を参照すると、光ファイバスプライシング時の光アセンブリ及びファイバシート12の配置図が示されている。光アセンブリ10の光部品搭載基板28は一対の側壁28a,28bを有している。

[0027]

各側壁28a,28bには複数のファイバ位置決め用の溝30が形成されている。基板28は例えば合成樹脂から形成されている。好ましくは、各側壁28a,28bに形成されたファイバ位置決め用の溝30の底部は概略同一平面上に存在する。

[0028]

基板28上には、励起用レーザダイオード32、モニタ用フォトダイオード3 4、光カプラ36、光アイソレータ38等の光部品が搭載されている。

[0029]

レーザダイオード32及びフォトダイオード34はその一端に光信号入力又は 出力用の光ファイバ40が接続されており、光カプラ36及び光アイソレータ3 8はその両端に光ファイバ40が接続されている。

[0030]

これらの光ファイバ40は基板28の側壁28a,28bに形成されたファイバ位置決め用溝30中に挿入されて位置決めされている。好ましくは、前述したように各ファイバ位置決め用の溝30の底部は同一平面上に存在し、光ファイバ40は一直線上に整列して溝30から突出することになる。

[0031]

光アセンブリ10の両側には、光アセンブリ10の光ファイバ40に接続すべき複数の光ファイバ42を有するファイバシート12が配置される。ファイバシ

ート12は、図4に示すように片面に粘着剤層48を有する第1樹脂シート44 と、第1樹脂シート44の粘着剤層48上に布線された複数の光ファイバ42と 、光ファイバ42を挟み込むように第1樹脂シート44上に被せられた第2樹脂 シート46から構成される。

[0032]

樹脂シート44,46は例えばポリイミドフィルムから形成され、粘着剤層48は例えばゴム系のエラストマ、ロジン等から構成される。光ファイバ42は、予め光部品32,34,36,38間の接続関係に対応して第1樹脂シート44上に布線されている。

[0033]

ファイバシート12は、ファイバシート12から突き出した光ファイバ42の 端部を互いに離間して整列配置し、複数の光ファイバ42を一括して被覆除去、 洗浄及び端面カットする。

[0034]

光アセンブリ10の光ファイバ40も同様に一括して端末処理し、各光ファイバ対40,42が近接して対向するように光アセンブリ10及びファイバシート12をトレイ6に固定する。

[0035]

光アセンブリ10及びファイバシート12からのファイバ飛び出し長はそれぞれ15~30mmとした。このようにすることで、光ファイバ40,42のフォーミングなしにファイバ端位置がほぼ一定の位置に再現性良くくるようになる。

[0036]

図5は本発明実施形態の光ファイバスプライサの要部斜視図を示している。下側電極棒(第1電極棒)50は鉛直方向に伸長して配置されている。下側電極棒50はスプライシング位置と退避位置との間で鉛直方向に移動可能である。

[0037]

下側電極棒 5 0 の上方には上側電極棒(第 2 電極棒) 5 2 が下側電極棒 5 0 と整列するように鉛直方向に伸長して配置されている。上側電極棒 5 2 はスプライシング位置と退避位置との間で鉛直方向に移動可能である。

[0038]

下側電極棒50の両側には融着接続(以下スプライシングと称することがある)すべき光ファイバ40,42をクランプするV溝を有する一対の下側クランプ54が配置されている。下側電極棒50と下側クランプ54は共通の筐体に取り付けられている。

[0039]

各下側クランプ54に対向してV溝と相補的な形状をした突出部を有する一対の上側クランプ56が融着ヘッド(上部ヘッド)14に取り付けられている。光ファイバ40,42の先端位置を矯正するために、各上側クランプ56にはV型切込みを有するガイド板58が取り付けられている。

[0040]

光ファイバ40,42が伸長する方向と直行する方向で下側電極棒50の両側には第1及び第2CCDカメラ70,72が配置されている。第1及び第2CCDカメラ70,72はその光軸が互いに直交するように配置されている。

[0041]

図6を参照すると、実施形態の要部平面図が示されている。図7は図6の7-7線矢視図である。各光ファイバ40,42の下側には図1の跳ね上げ機構16を構成する一対の跳ね上げバー60が配置されている。

[0042]

図9に最もよく示されるように、各跳ね上げバー60の上面は曲面形状をしている。図7及び図8に示されるように、各光ファイバ40,42はその先端が跳ね上げバー60により跳ね上げられている。これはスプライシングする前の光ファイバ40,42が対向する光ファイバ又は他の部材に接触して損傷するのを防止するためである。

[0043]

上下クランプ 5 6 , 5 4 に隣接して光ファイバ 4 0 , 4 2 の被覆を保持するシースクランプ 6 2 が設けられている。ステッピングモータ 6 4 が下側クランプ 5 4 及びシースクランプ 6 2 を Y 軸方向に移動させる。

[0044]

また、図7に示されるステッピングモータ66は下側クランプ54及びシースクランプ62をX軸方向に移動させる。さらに、ステップピングモータ68が下側クランプ54及びシースクランプ62をZ軸方向に移動させる。ステッピングモータ64,66,68は下側クランプ54と一体的に設けられており、光ファイバ40,42の光軸調整時の微調整機構を構成する。

[0045]

図9は実施形態の断面図を示している。光ファイバ40,42の先端部をそれ ぞれ上下クランプ56,54及びシースクランプ62でクランプすると、跳ね上 げバー60により光ファイバ40,42にそれぞれ曲げ部が形成される。

[0046]

上側クランプ56は圧縮バネ74により常に下方に付勢されている。さらに、 上側クランプ56は圧縮バネ76により上部電極52から常に離れる方向に付勢 されている。上部電極52は上下方向にのみ移動可能である。

[0047]

図10は光ファイバ40,42のスプライシングを行うために、上部ヘッド14が下方に移動された状態を、図11は上部電極棒52を退避させるために上部ヘッド14が上方に移動された状態をそれぞれ示している。このときの駆動機構としては、エアシリンダ78が使用される。

[0048]

図12を参照すると、上下クランプ連動機構の概略図が示されている。下側クランプ54と一体連結された部材82は傾斜上面82aを有している。一方、上側クランプ56と一体連結された部材84は傾斜上面82aと相補的な傾斜底面84aを有している。

[0049]

クランプ前は圧縮バネ76により上側クランプ56と部材84は左方向に押し付けられている。下側クランプ54と部材82をステッピングモータで左方向に移動し、エアシリンダで上側クランプ56を下ろせば、上下クランプをずれなく嵌合させることができる。

[0050]

上下クランプ56,54で光ファイバ40,42がクランプされると同時に、傾斜上面82aと傾斜底面84aもエアシリンダによって圧接される。傾斜面82aと84aの表面はゴムが貼付されているため、その摩擦力は圧縮バネ76に比べて十分に強い。よって、クランプ後に下側クランプ54と部材82を左右に移動すると、上側クランプ52と部材84も連動して左右に移動する。

[0051]

図13(A)~図13(C)を参照すると、光ファイバの余長調整機構が示されている。図13(A)に示すように、跳ね上げバー60によって光ファイバ40,42は跳ね上げられている。この状態で曲げ部を作らず光ファイバ40,42を水平に戻すと、光ファイバ40,42の先端がオーバラップする配置になっている。

[0052]

図13(B)に示すように、上側クランプ56を下ろすことにより、光ファイバ40,42には跳ね上げバー60と当接した位置にそれぞれ曲げ部80が形成される。この曲げ部により、光ファイバ40,42の端面間に隙間ができる。

[0053]

図6で跳ね上げバー60を左方向に移動して、最も右側の光ファイバ40,42の跳ね上げを解除すると、図13(C)に示すように曲げ部80が解放される

[0054]

曲げ部80を解放しながら電極棒52,54の両側に配置された左右の上下クランプ56,54を電極棒52,54に近付け、光ファイバ40,42の先端間距離を画像観察ができるようになるまで狭くする。

[0055]

そして、光軸調整前に電極棒52,54を使用して前放電による光ファイバ40,42の端部の清掃を行う。この状態で、図14(A)に示すCCDカメラ70,72及び画像処理手段86を使用した光ファイバ40,42の光軸調整を行う。

[0056]

図14(A)はスプライス時の光ファイバ40,42とCCDカメラ70,7 2の位置関係を示している。図14(B)に示すように、CCDカメラ70の光 軸とCCDカメラ72の光軸は直交している。

[0057]

光ファイバ40,42の光軸を一致させる光軸調整時には、CCDカメラ70,72により融着接続すべき光ファイバ40,42の端部を撮像する。この撮像された画像は画像処理手段86により処理され、微調整機構を構成するステッピングモータ64,66,68を駆動することにより、光ファイバ40,42の光軸が一致するように光軸調整を行う。

[0058]

以下、上述した本実施形態の作用について説明する。まず、トレイ6上に光アセンブリ10及びファイバシート12をそれぞれの光ファイバ40,42が近接して対向配置されるように固定する。

[0059]

この状態で、XYテーブル送り機構8を駆動して、トレイ6上に載置された光 アセンブリ10及びファイバシート12が融着ヘッド14の位置までくるように 移動する。

[0060]

このとき、図6~図8に示すように、跳ね上げ機構16の跳ね上げバー60により光ファイバ40,42の端部が跳ね上げられる。これにより、対向する光ファイバ40,42が互いに接触して破損することが防止される。

[0061]

次いで、融着接続すべき光ファイバ40,42の端部を上下クランプ56,5 4でクランプし、座標指定で接続すべき光ファイバ40,42の位置合わせを行う。この状態で図13(A)に示すように、電極棒50,52により前放電を行って光ファイバ40,42の先端部の清掃を行う。

$[0\ 0\ 6\ 2]$

次いで、図6及び図7で跳ね上げバー60を左方向に移動して融着接続すべき 1番右側の光ファイバ対40,42を跳ね上げバー60から外す。そして、曲げ 部を解放させながら左右のクランプ 5 4 , 5 6 を前進させ、光ファイバ 4 0 , 4 2 の先端間距離を画像観察ができる間隔まで狭くする。

[0063]

この状態で、CCDカメラ70,72で光ファイバ40,42の端部を撮像し、撮像された画像を画像処理手段86で画像処理することにより、光ファイバ40,42の光軸が整列するように光軸調整を行う。

[0064]

この光軸調整は、ステッピングモータ64,66,68からなる微調整機構を駆動することにより行われ、その際の移動量は数 μ m程度である。光軸調整終了後、電極棒50,52により放電を行い、曲げ部をさらに解放しながらクランプを前進させて光ファイバ40,42を融着接続する。

[0065]

図6で一番右側の光ファイバ40,42の融着接続が終了すると、座標指定によりXYテーブル4を駆動して次の対の光ファイバ40,42の先端が電極棒50,52の間に来るようにトレイ6を移動する。以下、上述したようなステップを繰り返して、2番目の対の光ファイバ40.42の融着接続を行う。

[0066]

図15(A)を参照すると、融着接続の補修時に使用するのに適した部分跳ね上げバー60′の正面図が示されている。一対の光ファイバの融着接続に失敗した場合等においては、融着接続の補修を行う必要性が生じてくる。

[0067]

このような場合には、図15 (B) に示すように、跳ね上げバー60 の凸部 61で補修すべき光ファイバ対40,42を跳ね上げ、上述した方法に従って再 度融着接続を実施する。跳ね上げバー60 は、例えばエアシリンダで上下させる。

[0068]

本発明は以下の付記を含むものである。

[0069]

(付記1) 互いに離間して整列配置された複数の第1光ファイバと該第1光

ファイバの各々と対向するように配置された複数の第2光ファイバとを融着接続する光ファイバスプライサであって、X方向及び該X方向と直交するY方向に移動可能なXYテーブルと;前記XYテーブル上に搭載されたトレイと;前記第1光ファイバの各々と前記第2光ファイバの各々が互いに近接して対向配置されるように該第1及び第2光ファイバを前記トレイに固定する手段と;前記複数の第1及び第2光ファイバの内融着接続すべき第1及び第2光ファイバをそれぞれクランプする第1及び第2クランプ手段と;鉛直方向に伸長して配置され、且つ鉛直方向に移動可能な第1電極棒と;前記第1電極棒の上方で前記第1電極棒と整列するように鉛直方向に伸長して配置され、且つ鉛直方向に移動可能な第2電極棒と;前記第1及び第2光ファイバが伸長する方向と直交する方向で前記第1電極棒に対して一方の側に配置された第1カメラと;前記第1及び第2光ファイバが伸長する方向と直交する方向で前記第1電極棒に対して前記第1カメラが配置された側と反対側に配置された第2カメラと;前記第1及び第2カメラが配置された側と反対側に配置された第2カメラと;前記第1及び第2カメラで撮像された画像を画像処理する手段と;を具備したことを特徴とする光ファイバスプライサ。

[0070]

(付記2) 前記複数の第1及び第2光ファイバを上方にはね上げるファイバ はね上げ機構をさらに具備した付記1記載の光ファイバスプライサ。

[0071]

(付記3) 前記ファイバはね上げ機構は、前記複数の第1光ファイバと直交するように該第1光ファイバの下方に配置された曲面の上面を有する第1棒状部材と、前記複数の第2光ファイバと直交するように該第2光ファイバの下方に配置された曲面の上面を有する第2棒状部材とを含んでいる付記2記載の光ファイバスプライサ。

[0072]

(付記4) 前記第1クランプ手段で前記第1光ファイバの1つをクランプした状態で前記第1棒状部材で該第1光ファイバに第1曲げ部を形成し、前記第2クランプ手段で前記第2光ファイバの1つをクランプした状態で前記第2棒状部材で該第2光ファイバに第2曲げ部を形成可能な付記3記載の光ファイバスプラ

イサ。

[0073]

(付記5) 前記第1及び第2電極棒を互いに離れる方向に移動させる電極棒 退避機構をさらに具備した付記1記載の光ファイバスプライサ。

[0074]

(付記6) 前記第1及び第2クランプ手段の各々は、V溝を有する下側クランプと、該V溝と相補的な形状をした突出部を有する上側クランプとを含んでいる付記1記載の光ファイバスプライサ。

[0075]

(付記7) 前記各下側クランプは水平面内及び鉛直方向に移動可能である付記6記載の光ファイバスプライサ。

[0076]

(付記8) 前記下側クランプと前記上側クランプが連動して移動する上下クランプ連動機構をさらに具備した付記7記載の光ファイバスプライサ。

[0077]

(付記9) 前記複数の第1光ファイバは基板上に搭載された複数の光部品に それぞれの一端が接続されており、前記複数の第2光ファイバは該第2光ファイ バを挟み込む第1及び第2樹脂シートを有するファイバシートから突出している 付記1記載の光ファイバスプライサ。

[0078]

(付記10) 前記基板は複数のファイバ位置決め用の溝が形成された一対の側壁を有しており、前記第1光ファイバの各々は該ファイバ位置決めを溝中に挿入されている付記9記載の光ファイバスプライサ。

[0079]

(付記11) 前記第1及び第2カメラは各々の光軸が互いに直交するように 配置されている付記1記載の光ファイバスプライサ。

[080]

(付記12) 前記第1及び第2クランプ手段の前記各下側クランプと一体で設けられた一対の微調整機構をさらに具備した付記6記載の光ファイバスプライ

サ。

[0081]

(付記13) 複数の光ファイバを含む第1光ファイバ群と複数の光ファイバを含む第2光ファイバ群とを対向させて、少なくとも一組の対向する光ファイバ同士を第1の対向間隔で融着接続する際に、該一組の対向する光ファイバ同士以外の前記第1及び第2光ファイバ群のうち少なくとも第1の光ファイバについて、その一部を曲げて前記第1の対向間隔よりも前記第1の光ファイバと該第1の光ファイバと対向する第2の光ファイバとの対向間隔を長くする変形手段と、

前記一組の対向する光ファイバ同士を融着接続する融着接続手段と、

を備えたことを特徴とする光ファイバスプライサ。

[0082]

(付記14) 前記第1の光ファイバは前記一組の対向する光ファイバに隣接する光ファイバである付記13記載の光ファイバスプライサ。

[0083]

(付記15) 光ファイバのスプライシング方法であって、

複数の第1光ファイバを互いに離間して整列して配置し、

前記第1光ファイバの各々の一端とその一端が対向するように複数の第2光ファイバを整列して配置し、

融着接続すべき前記第1及び第2光ファイバの端部をそれぞれクランプするの と同時に端部近傍にそれぞれ曲げ部を形成し、

クランプされた前記第1及び第2光ファイバの曲げを解放して該第1及び第2 光ファイバの端面を近付け、

鉛直方向に伸長して整列配置された第1及び第2電極棒により前放電を行って、 、クランプされた前記第1及び第2光ファイバの端部を清掃し、

クランプされた前記第1及び第2光ファイバの光軸が整列するように光軸調整 を行い、

前記第1及び第2電極棒により放電を行って、クランプされた前記第1及び第 2光ファイバを融着接続することを特徴とする光ファイバのスプライシング方法 (付記16) クランプされた前記第1及び第2光ファイバの融着接続完了後、隣接する次の対の第1及び第2光ファイバの端部をクランプして、該第1及び第2光ファイバの融着接続を行う付記15記載の光ファイバのスプライシング方法。

[0084]

(付記17) 前記光軸調整ステップは、互いに直交するように配置された第 1及び第2カメラで融着接続すべき前記第1及び第2光ファイバの端部を撮像し

撮像された画像を画像処理するステップを含んでいる付記15記載の光ファイバのスプライシング方法。

[0085]

(付記18) 光ファイバのスプライシング方法であって、

XYテーブル上にトレイを搭載し、

該トレイ上に基板と、該基板上に実装された複数の光部品と、それぞれの一端 が該光部品に接続され互いに離間して整列配置された複数の第1光ファイバを有 する光アセンブリを固定し、

該第1光ファイバの各々と複数の第2光ファイバが対向配置するように、第1 及び第2樹脂シートの間に該複数の第2光ファイバを挟み込んで構成されるファイバシートを前記トレイに固定し、

融着接続すべき前記第1及び第2光ファイバの端部をそれぞれクランプするの と同時に端部近傍に曲げ部を形成し、

クランプされた前記第1及び第2光ファイバの曲げを解放して該第1及び第2 光ファイバの端面を近付け、

この状態で鉛直方向に整列した第1及び第2電極棒により前放電を行って、クランプされた該第1及び第2光ファイバの端部を清掃し、

クランプされた前記第1及び第2光ファイバの光軸が整列するように光軸調整 を行い、

前記第1及び第2電極棒により放電を行って、クランプされた前記第1及び第

2光ファイバを融着接続することを特徴とする光ファイバのスプライシング方法。

[0086]

(付記19) クランプされた前記第1及び第2光ファイバの融着接続完了後、前記XYテーブルにより前記トレイを水平移動して次の対の前記第1及び第2光ファイバの端部をクランプして、該第1及び第2光ファイバの融着接続を行う付記18記載の光ファイバのスプライシング方法。

[0087]

【発明の効果】

本発明によると、光ファイバをフォーミングすることなく接続すべき光ファイバ対を平面内で位置決めすることができ、さらに多数の光ファイバ対の連続自動接続が可能になる。その結果、光モジュールの組立の効率化を図ることができる

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明実施形態の概略配置図である。

【図2】

本発明実施形態の概略斜視図である。

【図3】

光アセンブリ及びファイバシートの配置図である。

【図4】

ファイバシート断面図である。

【図5】

本発明実施形態の要部斜視図である。

【図6】

本発明実施形態の要部平面図である。

【図7】

図6の7-7線断面図である。

【図8】

本発明実施形態の要部斜視図である。

図9】

本発明実施形態の断面図である。

【図10】

上部ヘッドが下方に移動された状態の上部ヘッド駆動機構を示す図である。

【図11】

上部ヘッドが上方に移動された状態の上部ヘッド駆動機構を示す図である。

【図12】

上下クランプ連動機構を示す図である。

【図13】

図13(A)は光ファイバの端部を跳ね上げた状態を示す図、図13(B)は 光ファイバの端部をクランプするのと同時に端部近傍に曲げ部を形成した状態を 示す図、図13(C)は曲げを解放した状態を示す図である。

【図14】

図14(A)はスプライス時の光ファイバとCCDカメラの位置関係を示す図であり、図14(B)は2つのCCDカメラの光軸が互いに直交するようにCCDカメラを配置した図である。

【図15】

図15(A)は部分跳ね上げバーの正面図、図15(B)は部分跳ね上げバーの使用の仕方を説明する図である。

【符号の説明】

- 4 XYテーブル
- 6 トレイ
- 8 XYテーブル送り機構
- 10 光アセンブリ
- 12 ファイバシート
- 14 融着ヘッド(上部ヘッド)
- 16 跳ね上げ機構
- 18,20 Yレール

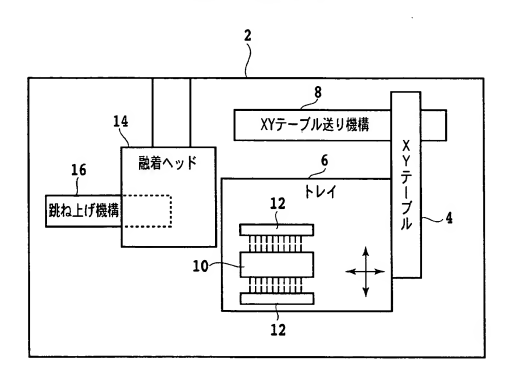
- 22 XV-N
- 28 基板
- 40,42 光ファイバ
- 50 下側電極棒
- 52 上側電極棒
- 54 下側クランプ
- 56 上側クランプ
- 60 跳ね上げバー
- 70, 72 CCDカメラ

【書類名】

図面

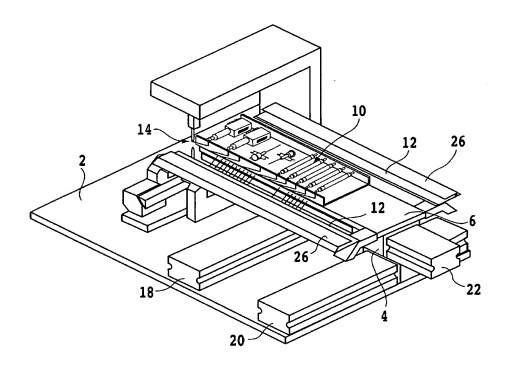
図1

実施形態の概略配置図



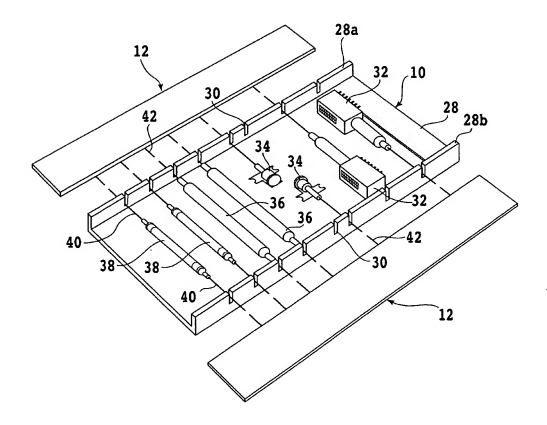
【図2】

実施形態概略斜視図



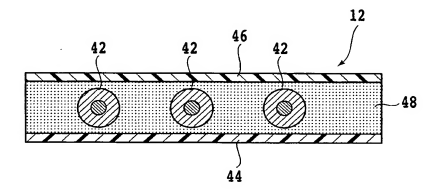
【図3】

光アッセンブリ及びファイバシートの配置図



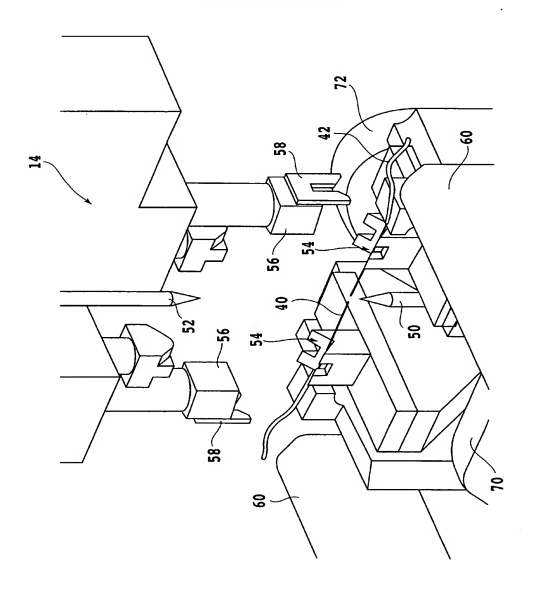
【図4】

ファイバシート断面図



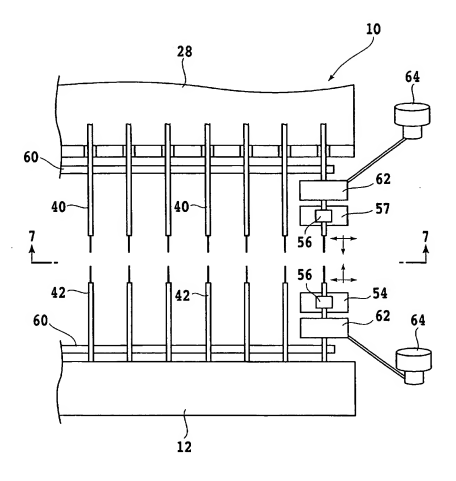
【図5】

実施形態の要部斜視図



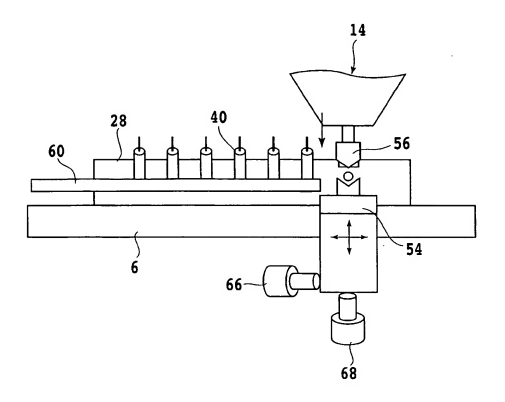
【図6】

実施形態の要部平面図



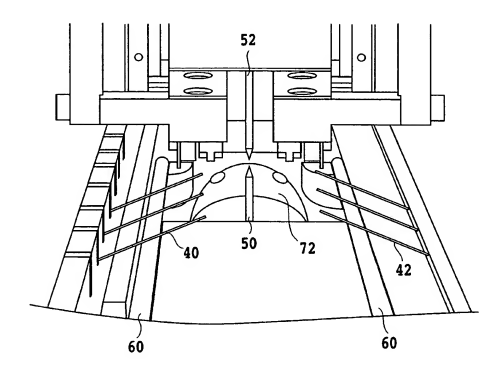
【図7】

図6の7-7線断面図



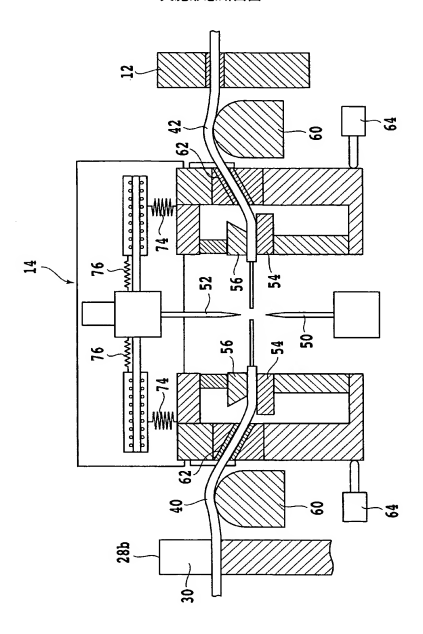
【図8】

実施形態の要部斜視図



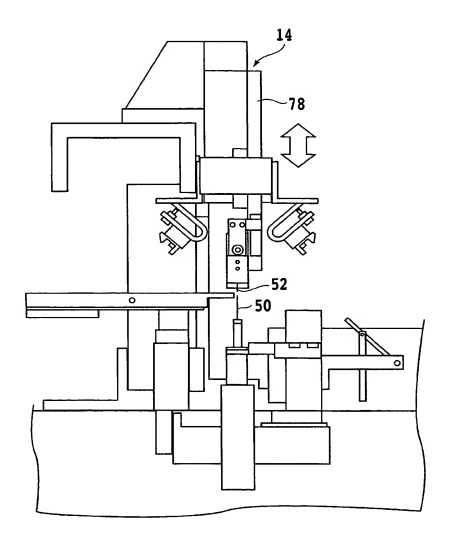
【図9】

実施形態断面図



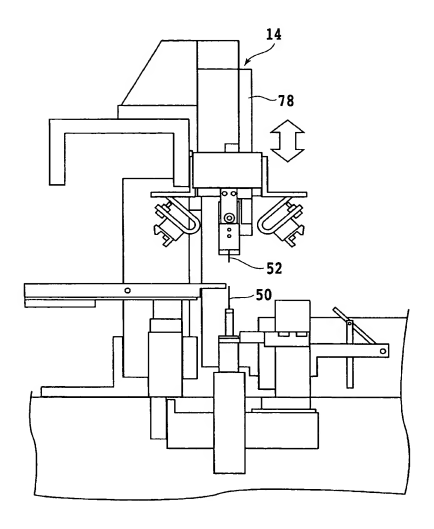
【図10】

上部ヘッド駆動機構



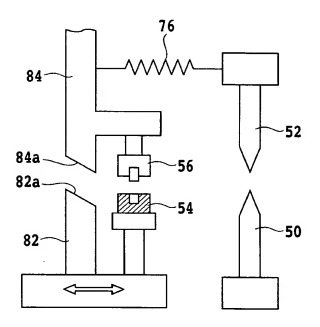
【図11】

上部ヘッド駆動機構



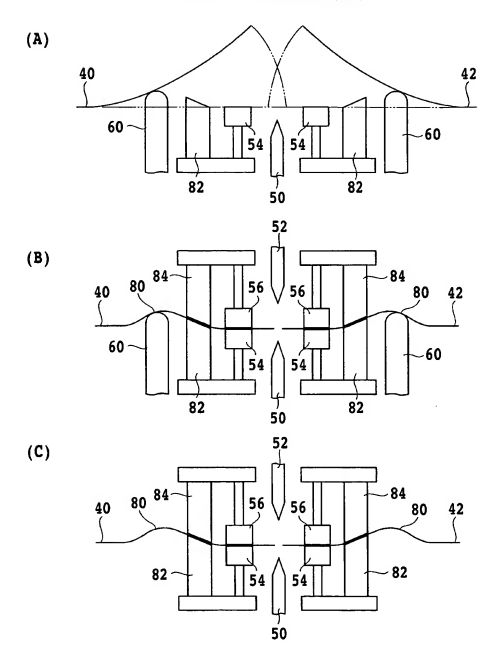
【図12】

上下クランプ連動機構



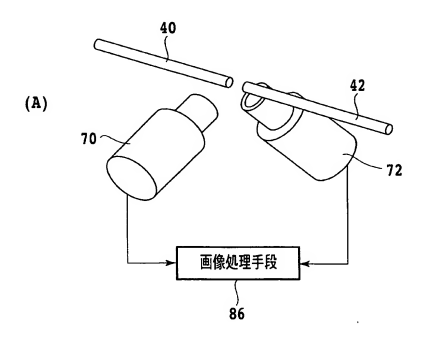
【図13】

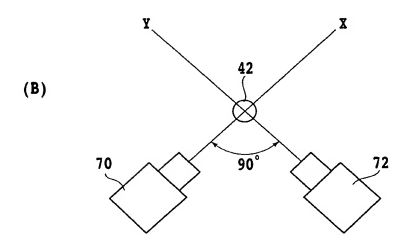
光ファイバの余長調整機構



【図14】

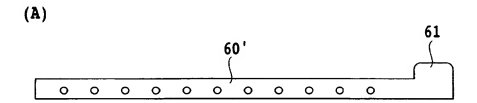
スプライス時の光ファイバとCCDカメラの位置関係

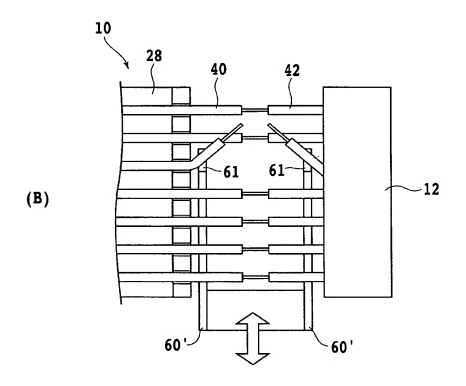




【図15】

部分跳ね上げバー





ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 多数の光ファイバ対を連続自動接続可能な光ファイバスプライサを提供することである。

【解決手段】 互いに離間して整列配置された複数の第1光ファイバとこれらの第1光ファイバの各々と対向するように配置された複数の第2光ファイバとを融着接続する光ファイバスプライサ。光ファイバスプライサは、X方向及びY方向に移動可能なXYテーブルと、XYテーブル上に搭載されたトレイと、複数の第1及び第2光ファイバのうち融着接続すべき第1及び第2光ファイバをそれぞれクランプする第1及び第2クランプを含んでいる。光ファイバスプライサは更に、鉛直方向に整列して配置された第1及び第2電極棒と、第1電極棒を挟むように配置された第1及び第2カメラと、第1及び第2カメラで撮像された画像を画像処理する画像処理ユニットを含んでいる。

【選択図】 図2

特願2003-182490

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社

特願2003-182490

出願人履歴情報

識別番号

[000005186]

1. 変更年月日

1990年 8月16日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都江東区木場1丁目5番1号

氏 名

藤倉電線株式会社

2. 変更年月日

1992年10月 2日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都江東区木場1丁目5番1号

氏 名

株式会社フジクラ